

SF4390MCX



Famille	Fours
Catégorie	Compact 45 cm
Alimentation	Electrique
Source de chaleur première cavité	Electrique
Mode de cuisson	Micro-ondes combiné
Système de nettoyage	Vapor Clean
Commandes du four	Electronique
Code EAN	8017709191443



Esthétique

Esthétique	Classica	Couleur de la sérigraphie	Noir
Couleur	Inox	Type de sérigraphie	Symboles
Finition	Anti-trace	Porte	Avec 2 bandeaux horizontaux
Design	Plat	Poignée	Classica
Matériau	Inox	Couleur de la poignée	Inox
Type d'inox	Satiné	Logo	Embouti
Type de verre	Noir Eclipse		

Commandes

Technologie de l'afficheur	LCD	Nombre de manettes	2
Type de commandes	Manettes	Esthétique des manettes	Classica
Génération de l'afficheur	1er génération	Couleur des manettes	Effet inox

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson	13
Programmes automatiques	20

Fonctions de cuisson traditionnelle

 Statique	 Chaleur brassée	 Thermo-ventilé
 Chaleur tournante turbo	 ECO	 Gril fort
 Gril fort ventilé	 Sole ventilé	

Fonctions micro-ondes

 Micro-ondes	 Micro-ondes ventilé (sole+ résistance voûte + turbine)	 Micro-ondes + résistance circulaire
 Micro-ondes + gril	 Réchauffage et régénération	

Fonctions supplémentaires

 Décongélation selon le temps	 Décongélation selon le poids	 Levage
 Shabbat		

Fonctions de nettoyage

 Vapor Clean
--

Options



Programmeur / Minuteur	Electronique	Verrouillage commandes / Sécurité enfants	Oui
Options de programmation de la durée de cuisson	Début et fin de cuisson	Autres options	Maintien au chaud, Eco-Light, Quick Start / Démarrage rapide
Minuteur	Oui	Mode Expo	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Préchauffage rapide	Oui
Puissance Eco	Oui		

Tech



Contrôle de température	Electronique	Puissance résistance circulaire	1400 W
Température minimum	30 °C	Porte	Tempérée
Température maximum	250 °C		

Matériau de la cavité	Email Ever Clean	Nombre total de vitres de la porte	3
Nombre de niveaux de cuisson	3	Nombre de vitres thermo réfléchissantes	2
Type de niveaux de cuisson	Supports latéraux en métal	Système de fermeture Soft Close	Oui
Gril abattant	Oui	Thermostat de sécurité	Oui
Nombre de lampes	2	Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte	Oui
Type d'éclairage	Halogène	Système de refroidissement	Tangentiel
Puissance de l'éclairage	40 W	Conduit de refroidissement	Simple
Eclairage à l'ouverture de la porte	Oui	Ecran de protection micro-ondes	Oui
Puissance résistance sole	1000 W	Arrêt micro-ondes à l'ouverture de la porte	Oui
Puissance résistance gril	2000 W	Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)	212x462x407 mm

Performance / Etiquette Energétique



Volume net	40 l	Volume brut	50 l
Nombre de cavités	1	Puissance micro-ondes utile	1000 W

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière	1	Lèchefrite en verre	1
Grille intégrée au lèchefrite	1		

Raccordement électrique

Tension (V)	220-240 V	Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance nominale	3100 W	Longueur du câble d'alimentation (cm)	150 cm
Intensité (A)	14 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

Lèchefrite en verre avec grille inox profondeur 40 mm



PALPZ

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



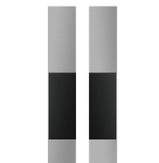
BN640

Enamelled tray, 40mm deep



SFLK1

Child lock



KIT330X

Trim kit for 45 cm Classica ovens



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.



KP43M

Suitable for microwave ovens and combination microwave ovens. To install KP43M a technical intervention is required. As the kit is intended for MWO ovens, for safety reasons the substitution of the door can be performed just by a qualified personell



PPR2

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



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

Symbols glossary (TT)

- | | |
|---|--|
|  <p>Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.</p> |  <p>Four combiné micro-ondes : Les fours combinés micro-ondes, en plus de garantir une cuisson traditionnelle, permettent également de combiner les deux systèmes (traditionnels et micro-ondes), multipliant ainsi les possibilités de cuisson et garantissant ainsi une polyvalence maximale en cuisine.</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>Décongélation selon le poids : avec cette fonction, le temps pour décongeler l'aliment est automatiquement déterminé une fois que le poids de l'aliment à décongeler a été réglé.</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>Extinction automatique de l'éclairage : Pour une plus grande économie d'énergie, l'éclairage s'éteint automatiquement après une minute dès le début de la cuisson.</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 sole (cuisson délicate) : Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée ou 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</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> |



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.



Turbine + Résistance grill (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.



Micro-ondes : en pénétrant directement dans les aliments, les micro-ondes vous permettent de cuisiner en très peu de temps et avec une économie d'énergie considérable. Adaptées à la cuisson sans graisse, elles conviennent aussi bien à la décongélation qu'au réchauffement des aliments, tout en conservant intacte l'apparence et le parfum d'origine. La fonction micro-ondes peut également être combinée avec des fonctions traditionnelles, avec tous les avantages qui en découlent. Idéal pour tous les types d'aliments.



Micro-ondes + Résistance grill : Pour une cuisson combinée avec le gril qui dore l'aliment tout en assurant une cuisson au cœur par les micro-ondes.



Réchauffage : Cette fonction vous permet de réchauffer avec le four à micro-ondes les aliments cuits préalablement conservés dans le réfrigérateur.



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 (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 + Micro-ondes + Résistance circulaire (cuisson avec ventilation forcée + micro-ondes) : Pour une cuisson combinée avec la circulation d'air chaud assurant une répartition de la chaleur instantanée et uniforme, tout en garantissant une cuisson au cœur par les micro-ondes



Résistance voûte + micro-ondes+ turbine+ résistance sole : La turbine combinée avec la cuisson traditionnelle, où la chaleur est produite de haut en bas, fournit une chaleur uniforme. L'association de la fonction micro-ondes permet d'obtenir les mêmes résultats dans un temps plus réduit.



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.

- | | |
|---|---|
|  <p>45 cm : Les fours compacts, d'une hauteur de seulement 40 cm, sont la solution capable de répondre aux exigences fonctionnelles dans des espaces à hauteur réduite. Disponibles en plusieurs types et avec différentes esthétiques, ils offrent plus d'options dans l'équipement de la cuisine.</p> |  <p>KEEP_WARM_72dpi</p> |
|  <p>2 lampes halogènes : La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.</p> |  <p>ECO-logic : L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.</p> |
|  <p>La chaleur constant de 40° offre un environnement parfait pour permettre de faire lever tout type de pâte. Sélectionnez simplement la fonction et placez la pâte dans la cavité pendant le temps indiqué.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Shabbat : Il vient en aide à ceux qui observent la journée de repos dans la religion juive, en gardant le four allumé à une température constante. L'éclairage intérieur, la turbine, la lumière des boutons ainsi que les sons restent éteints.</p> |  <p>3 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 3 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.</p> |
|  <p>Fermeture douce : La porte du four est équipée d'un système Soft Close qui contrôle sa fermeture, avec un mouvement doux et silencieux, sans avoir besoin de l'accompagner.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Gril basculant : La présence d'un gril basculant, qui peut être facilement libéré, vous permet de déplacer l'élément chauffant et de nettoyer la partie supérieure du four d'un simple geste.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Indique le volume utile de la cavité du four.</p> |  <p>Indique le volume utile de la cavité du four.</p> |