

# CPF120IGMPX

Taille du piano de cuisson	120x60 cm
Nombre de cavités avec étiquette énergétique	2
Source de chaleur de la cavité	Electrique
Type de plan de cuisson	Mixte
Type de four principal	Chaleur tournante
Type de four secondaire	Chaleur tournante
Système de nettoyage four principal	Pyrolyse
Code EAN	8017709278267
Classe d'efficacité énergétique première cavité	A+
Classe d'efficacité énergétique seconde cavité	A



## Esthétique



<b>Design</b>	Sans côtés	<b>Couleur des manettes</b>	Inox
<b>Finitions du bandeau de commandes</b>	Inox anti-trace	<b>Nombre de manettes</b>	11
<b>Esthétique</b>	Portofino	<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Noir
<b>Logo</b>	Inox appliqué	<b>Type d'afficheur</b>	Tactile
<b>Couleur</b>	Inox	<b>Porte</b>	avec cadre
<b>Position du logo</b>	Bandeau sous le four	<b>Type de verre</b>	Noir
<b>Finition</b>	Satiné	<b>Poignée</b>	Smeg Portofino
<b>Dosseret</b>	oui	<b>Couleur de la poignée</b>	Inox brossé
<b>Couleur de la table de cuisson</b>	Inox	<b>Compartiment de rangement</b>	Tiroir
<b>Type de grilles</b>	Fonte	<b>Tiroir de rangement</b>	oui
<b>Type de commandes</b>	Manettes	<b>Plinthe</b>	Noir
<b>Manettes de commande</b>	Smeg Portofino		

## Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson	9
--------------------------------	---

### Fonctions de cuisson traditionnelle

- |                         |                   |                   |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Statique                | Chaleur brassée   | Chaleur tournante |
| Chaleur tournante turbo | Eco               | Gril moyen        |
| Gril fort               | Gril fort ventilé | Sole ventilée     |

### Fonction de nettoyage

- Pyrolyse

## Programmes / Fonctions four secondaire

Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité 8

### Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité

- |               |                 |                   |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Statique      | Chaleur brassée | Chaleur tournante |
| Eco           | Gril fort       | Gril fort ventilé |
| Sole ventilée |                 |                   |

### Fonctions de cuisson avec technologie Vapeur Directe



Chaleur tournante (Résistance

circulaire + Turbine)

### Fonction de nettoyage deuxième cavité

- Vapor Clean

## Caractéristiques techniques table de cuisson



Nombre total de foyers 6

Central gauche - Gaz - Ultra-rapide double commande - 4.20 kW

Avant central - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Arrière central - Gaz - Rapide - 3.00 kW

Avant droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.1x19.1 cm

Arrière droit - Induction - Multizone - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.0x19.0 cm

Central - Teppan yaki - 1.40 kW

Nombre de zones flexibles	1	Adaptation automatique au diamètre des casseroles	oui
Type de brûleur gaz	Standard	Indication minimale diamètre d'utilisation	oui
Allumage intégré aux manettes	oui	Indicateur zone sélectionnée	oui
Chapeaux de brûleurs gaz	Emaillés noir mat	Affichage chaleur résiduelle	oui
Auto-arrêt en cas de surchauffe	oui		

## Caractéristiques techniques four principal



Nombre de lampes	2	Nombre de vitres de la porte du four	4
Nombre de turbines	1	Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte	3
Volume net de la cavité	70 l	Thermostat de sécurité	oui
Capacité brute (litres)	79 l	Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte	oui
Matériau de la cavité	Email Ever Clean	Système de refroidissement	Tangentiel
Nombre de niveaux de cuisson	5	Verrouillage de la porte pendant la pyrolyse	oui
Type de niveaux de cuisson	Supports en métal	Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)	360X460X425 mm
Type d'éclairage	Halogène	Contrôle de température	Electromécanique
Puissance de l'éclairage	40 W	Puissance résistance sole	1200 W
Options de programmation de la durée de cuisson	Début et fin de cuisson	Puissance résistance voûte	1000 W
Eclairage à l'ouverture de la porte	oui	Puissance résistance gril	1700 W
Type d'ouverture de la porte	Abattante	Puissance résistance gril fort	2700 W
Porte démontable	oui	Puissance résistance circulaire	2000 W
Porte intérieure plein verre	oui	Type de gril	Electrique
Vitre intérieure démontable	oui	Système de fermeture douce de la porte	oui

## Options four principal

Programmateurs/Minuteurs	oui	Température minimale	50 °C
Signal sonore fin de cuisson	oui	Température maximale	280 °C

## Caractéristiques techniques four secondaire



<b>Volume net de la cavité secondaire</b>	63 l	<b>Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte</b>	2
<b>Capacité brute (litres)</b>	79 l	<b>Thermostat de sécurité</b>	oui
<b>Matériau de la cavité</b>	Email Ever Clean	<b>Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte</b>	oui
<b>Nombre de niveaux de cuisson</b>	5	<b>Système de refroidissement</b>	Tangentiel
<b>Type de niveaux de cuisson</b>	Supports en métal	<b>Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)</b>	360X460X425 mm
<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Contrôle de température</b>	Electromécanique
<b>Type d'éclairage</b>	Halogène	<b>Puissance résistance sole</b>	1200 W
<b>Puissance de l'éclairage</b>	40 W	<b>Puissance résistance voûte</b>	1000 W
<b>Options de programmation de la durée de cuisson</b>	Début et fin de cuisson	<b>Puissance résistance gril</b>	1700 W
<b>Eclairage à l'ouverture de la porte</b>	oui	<b>Puissance résistance gril fort</b>	2700 W
<b>Type d'ouverture de la porte</b>	Abattante	<b>Puissance résistance circulaire</b>	2000 W
<b>Porte démontable</b>	oui	<b>Type de gril</b>	Electrique
<b>Porte intérieure plein verre</b>	oui	<b>Gril abattant</b>	oui
<b>Vitre intérieure démontable</b>	oui	<b>Porte avec fermeture douce</b>	oui
<b>Nombre de vitres de la porte du four</b>	3		

## Options four secondaire

<b>Programmateur/Minuteur</b>	oui	<b>Température minimale</b>	50 °C
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	oui	<b>Température maximale</b>	260 °C

## Accessoires inclus four principal



<b>Grille avec arrêt arrière et latéral</b>	1	<b>Grille intégrée au lèche-frite</b>	1
<b>Lèche-frite profond 20 mm</b>	1	<b>Kit rails télescopiques à sortie totale</b>	1
<b>Lèche-frite profond 40 mm</b>	1	<b>Sonde de cuisson</b>	1

## Accessoires inclus - Four secondaire

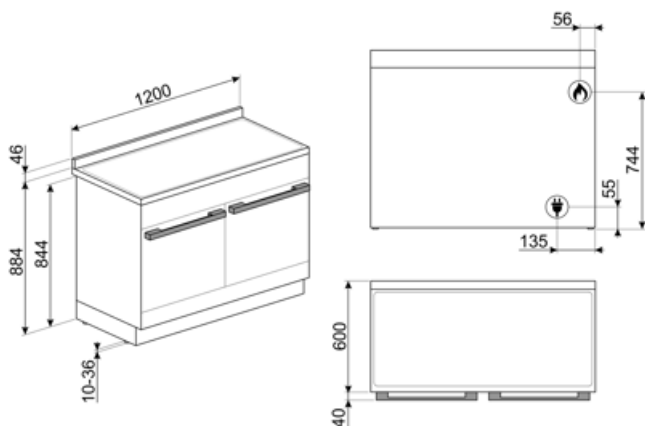


<b>Grille avec arrêt arrière et latéral</b>	1	<b>Grille intégrée au lèche-frite</b>	1
---	---	---------------------------------------	---

Lèchefrite profond 20 mm	1	Kit rails télescopiques à sortie totale	1
Lèchefrite profond 40 mm	1		

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale électrique</b>	10900 W	<b>Petit câble pour l'essai</b>	Oui
<b>Intensité</b>	32 A	<b>Modalités de connexion supplémentaires</b>	Oui, bi et triphasé
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension 2</b>	380-415 V	<b>Borne de raccordement</b>	5 pôles
<b>Type de câble d'alimentation installé</b>	Oui, monophasé	<b>Type de prise</b>	Non



## Accessoires Compatibles

### AIRFRY

Grille AIRFRY. Idéale pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses. Elle permet de cuire rapidement et simplement des plats tels que des frites, des légumes frits et du poisson, en assurant un brunissement et un croustillant parfaits. La grille AIRFRY est adaptée aux fours et centres de cuisson de 60cm.



### BBQ

Grille viande double face BBQ. Convient pour recréer des plats succulents et croustillants au four avec le goût typique de la cuisson au grill. Le côté strié est particulièrement adapté aux viandes et aux fromages. Le côté lisse pour les poissons, les fruits de mer et les légumes. Cet accessoire est adapté pour les cavités de fours et de centres de cuisson de 60 cm.



### BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



### GRILLPLATE

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 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.



### KITH95CPF120

Support pour augmenter la hauteur des centres de cuisson Portofino 120 cm (à 950 mm)



### PALPZ

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



### AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



### BNP608T

Lèchefrite en teflon, profondeur 8mm, à placer sur une grille



### 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.



### KIT1CPF120X

Crédence, 120x75cm, inox, pour centres de cuisson Portofino



### KITP65CPF120

Extension de profondeur, inox, 650 mm, pour centres de cuisson Portofino 120 cm



### SCRP

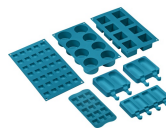
Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki





### SFLK1

Sécurité enfants



### SMOLD

Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



### TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.



### WOKGHU

Support WOK en fonte

---

## Alternative products

---



**CPF120IGMPWH**

Couleur: Blanc



**CPF120IGMPR**

Couleur: Rouge



**CPF120IGMPBL**















Couleur: Noir





























**CPF120IGMPT**

Couleur: Turquoise

## Symbols glossary

-  **Multizone Auto** : Fusion automatique des zones pour une plus grande surface
-  **A** : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  **Installation en hauteur**
-  **Vapeur directe** : Vous pouvez cuire les aliments à la vapeur, avec un système simple et intuitif. Il suffit de remplir le réservoir au fond de la cavité avec de l'eau, de le recouvrir d'un couvercle perforé et d'activer la fonction vapeur pour la durée souhaitée. L'ajout de vapeur permet d'améliorer les résultats de la cuisson traditionnelle et de maintenir l'hydratation correcte du plat. La cuisson directe à la vapeur réduit le temps de cuisson et assure une perte minimale de poids et de volume dans les aliments, tandis que la vapeur réduit également l'ajout de gras et permet une cuisson plus saine.
-  **Porte 4 vitres** : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de 4 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.
-  **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 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 sole (cuisson délicate)** : Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée pour 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
-  **Grilles en fonte** : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.
-  **A+** : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Anti-traces** : Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inox empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.
-  **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 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.
-  **Résistance grill moyen :** cette fonction permet, par l'action de la chaleur dégagée par le seul élément central, de griller de petites portions de viande et de poisson, de préparer des brochettes, des rôties et des légumes grillés.
-  **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.
-  **Anti-surchauffe :** Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.
-  **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.
-  **Ouverture automatique :** certains modèles ont une porte à ouverture automatique lorsque le cycle est terminé, ce qui est une solution parfaite pour les cuisines sans poignée, car aucune poignée n'est nécessaire. Pour des raisons de sécurité, la porte se verrouille automatiquement lorsque l'appareil est utilisé pour éviter qu'il ne soit ouvert par inadvertance.
-  **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.
-  **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 grill 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).
-  **Chaleur tournante avec vapeur assistée :** La chaleur intense est renforcée par des injections de vapeur qui accélèrent la cuisson sans sécher les aliments. Idéale pour les biscuits, les gâteaux et la cuisson sur plusieurs niveaux.
-  **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.
-  **Pyrolyse :** en réglant cette fonction, le four atteint des températures allant jusqu'à 500°C, détruisant toute la saleté grasseuse qui se forme sur les parois internes. Fonction réglable par l'utilisateur de 2 à 3 heures selon le niveau de saleté.

-  Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.
-  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.
-  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.
-  Brûleur Ultra-rapide : Le brûleur Ultra-rapide est défini comme le brûleur d'une puissance d'au moins 3,5 kW, qui peut être simple, double ou triple couronne.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.
-  Afficheur Digital
-  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.
-  Rails télescopiques : Les rails télescopiques, faciles à monter et à démonter, permettent d'insérer et de retirer complètement les lèche-frites et les grilles du four avec plus de praticité. Ceci assure une sécurité maximale pour surveiller la cuisson et lors de l'extraction des aliments, en évitant l'insertion de la main dans le four chaud.
-  Gril abattant : La présence d'un gril abattant, qui peut être facilement libéré, vous permet de déplacer l'élément chauffant et de nettoyer la partie supérieure du four d'un simple geste.
-  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.
-  Commandes par manettes

---

## Benefit (TT)

---

### **Nettoyage pyrolyse**

Nettoyage facile du four grâce à la fonction pyrolyse spéciale

### **Contrôle tactile**

Réglage de la minuterie simple et intuitif avec une seule touche

### **Tiroir de rangement**

Plus d'espace grâce au tiroir de rangement, idéal pour ranger les accessoires ou les ustensiles de cuisine

### **Convection réelle**

Une cuisson optimisée et performante grâce au flux circulaire ventilé

Plusieurs turbines et éléments chauffants garantissent un flux de chaleur aérodynamique parfait, permettant une cuisson homogène et plus rapide à l'intérieur de la cavité.

### **Cuisson multi-niveaux**

Plusieurs niveaux de cuisson pour une souplesse d'utilisation maximale

### **Eclairage halogène multi-niveaux**

L'éclairage halogène multi-niveaux garantit une excellente visibilité

### **Vitre interne démontable**

Les vitres intérieures de la porte sont facilement amovibles pour un nettoyage complet

### **Refroidissement tangentiel**

Meilleure circulation de l'air avec le nouveau système de refroidissement avec ventilateur tangentiel et flux d'air de la porte vers le dossier

### **Rails télescopiques**

Extraction et insertion pratiques des lèchefrites dans le four en toute sécurité grâce aux rails télescopiques

### **Hauteur ajustable**

Plan de cuisson parfaitement au niveau de la zone de travail grâce à des pieds réglables

### **Cavité isothermique**

Les meilleures performances de cuisson avec la plus haute efficacité énergétique

### **AIRFRY (accessoire en option)**

Des aliments plus légers et plus savoureux grâce à la grille Airfry (accessoire en option)

### **Porte froide**

Pendant toute la durée du fonctionnement, la vitre extérieure de la porte reste froide, pour éviter tout risque de brûlure

### **STONE (accessoire en option)**

Cuisson avec pierre réfractaire pour pizzas et produits à base de levure moelleux et croustillants (accessoire optionnel STONE)

### **BBQ (accessoire en option)**

Cuisson barbecue directement au four avec le grille viande double face (accessoire BBQ en option)

### **Fermeture douce**

La porte est équipée d'un système spécifique de fermeture amortie et totalement silencieuse

### **1 turbine**

Le four est doté d'une turbine équipée d'une résistance circulaire permettant une cuisson à chaleur tournante

### **Vapeur directe**

La vapeur est générée à partir de l'eau placée dans un récipient dédié au fond de la cavité