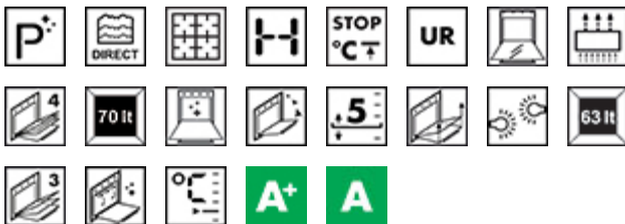


## CPF120IGMPBL

Centres de cuisson, 120x60 cm, Portofino, Noir, Type de plan de cuisson: Mixte, Type de four principale: Chaleur tournante, Type du four secondaire: Chaleur tournante, Vapeur Directe, A+, A



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Code EAN: 8017709286064 • Système de nettoyage: Pyrolyse • Taille du centre de cuisson: 120x60 cm • Type du four principal: Chaleur tournante • Type de plan de cuisson: Mixte • Type du four secondaire: Chaleur tournante • Technologie vapeur: Vapeur Directe

### ESTHÉTIQUE

Type de grilles: Fonte • Plinthe: Noir • Compartiment de rangement: Tiroir • Couleur de la table de cuisson: Inox • Design: Sans côtés • Manettes de commande: Smeg Portofino • Type d'afficheur: Tactile • Nombre de manettes: 11 • Porte: avec cadre • Couleur des manettes: Inox • Esthétique: Portofino • Finitions du bandeau de commandes: Tôle émaillée colorée • Dossieret: Oui • Type de verre: Noir • Poignée: Smeg Portofino • Couleur de la poignée: Noir • Couleur: Noir • Matériau: Emailé

### PROGRAMMES / FONCTIONS

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

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 • Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité: 8

## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Signal sonore fin de cuisson: Oui • Programmeur/Minuteur: Oui • Température minimum: 30 °C • Température maximum: 280 °C

## OPTIONS FOUR SECONDAIRE

Programmeur/Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Température minimum: 30 °C • Température maximum: 280 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Dimensions 4ème foyer: 21.1x19.1 cm • Puissance booster 5ème foyer: 1.85 kW • Allumage intégré aux manettes: Oui • Dimensions 5ème foyer: 21.0x19.0 cm • Typologie 4ème foyer: Induction - Multizone • Typologie 5ème foyer: Induction - Multizone • Option Multizone: Oui • Typologie 2ème foyer: Gaz - Semi rapide • Affichage chaleur résiduelle: Oui • Typologie 3ème foyer: Gaz - Rapide • Puissance booster 4ème foyer: 2.30 kW • Indication minimale diamètre d'utilisation: Oui • Puissance 2ème foyer: 1.80 kW • Puissance 1er foyer: 4.20 kW • Puissance 4ème foyer: 2.10 kW • Puissance 3ème foyer: 3.00 kW • Auto-arrêt en cas de surchauffe: Oui • Type de brûleur gaz: Standard • Puissance 5ème foyer: 1.60 kW • Adaptation automatique au diamètre des casseroles: Oui • Nombre total de foyers: 6 • Indicateur zone sélectionnée: Oui • Position 5ème foyer: Arrière droit • Position 4ème foyer: Avant droit • Position 3ème foyer: Arrière central • Typologie 1er foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Chapeaux de brûleurs gaz: Emailés noir mat • Position 2ème foyer: Avant central • Position 1er foyer: Central gauche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

Type d'ouverture de la porte: Abattante • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Puissance résistance sole: 1200 W • Nombre de lampes: 2 • Porte intérieure plein verre: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Volume net de la cavité secondaire: 63 l • Nombre de vitres de la porte du four: 3 • Porte avec fermeture douce: Oui • Eclairage à l'ouverture de la porte: Oui • Puissance de l'éclairage: 40 W • Gril abattant: Oui • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Thermostat de sécurité: Oui • Nombre de niveaux de cuisson: 5 • Type de gril: Electrique • Puissance résistance voûte: 1000 W • Vitre intérieure démontable: Oui • Porte démontable: Oui • Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance gril fort: 2700 W • Type d'éclairage: Halogène • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 2 • Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson • Contrôle de température: Electromécanique

## PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE

Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité: 2,45 MJ • Consommation énergétique zone 5: 178 Wh/Kg • Consommation énergétique zone 4: 180 Wh/Kg • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 3,92 MJ • Classe d'efficacité énergétique première cavité: A+ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0,68 kWh • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1,09 kWh

## PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité: 2,77 MJ • Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: A • Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième cavité: 4,18 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0,77 kWh • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1,16 kWh

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Tension (V): 220-240 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz • Puissance nominale électrique: 10900 W

## RACCORDEMENT GAZ

Puissance nominale gaz: 9000 W • Type de gaz: G20 Gaz naturel

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net (kg): 156,5 kg • Dimensions du produit (H x L x P): 900x1200x600 mm • Largeur du produit (mm): 1200 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm

## ACCESSOIRES INCLUS

Injecteurs gaz fournis: G30 GPL Gaz liquide

## ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille intégrée au lèchefrite: 1Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1Grille four avec arrêt arrière: 1Sonde à viande: 1Lèchefrite profond 20 mm: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1

## ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille four avec arrêt arrière: 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 20 mm: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1

## OPTIONAL

PRTX: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonWOKGHU: Accessoires, Typologie: Grille réduction, Centres de cuisson, Tables de cuissonKIT1CPF120X: Accessoires, Typologie: Crédence, Centres de cuissonKITH95CPF120: Accessoires, Centres de cuissonKITP65CPF120: Accessoires, Centres de cuissonBGTR4110: Accessoires, Typologie: Grille viande, Centres de cuisson

