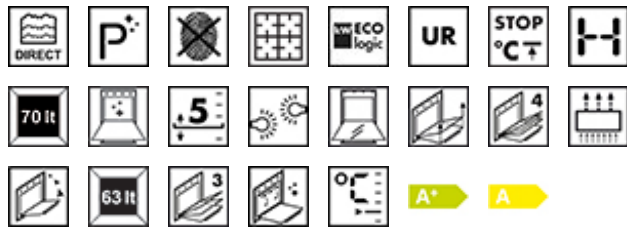




## CPF120IGMPX

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



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Taille du centre de cuisson: 120x60 cm • Type d'énergie de la table de cuisson: Mixte • Nombre de fours: 2 • Type de plan de cuisson: Mixte • Type du four principal: Chaleur tournante • Type du four secondaire: Chaleur tournante • Technologie vapeur: Vapeur Directe • Système de nettoyage: Pyrolyse • Code EAN: 8017709278267

### ESTHÉTIQUE

Couleur: Inox • Finition: Satiné • Esthétique: Portofino • Design: Sans côtés • Matériau: Inox • Porte: avec cadre • Finitions du bandeau de commandes: Inox anti-trace • Couleur de la table de cuisson: Inox • Poignée: Smeg Portofino • Couleur des manettes: Inox • Dosseret: Oui • Type d'afficheur: Tactile • Type de grilles: Fonte • Type de verre: Noir • Couleur de la poignée: Inox brossé • Manettes de commande: Smeg Portofino • Nombre de manettes: 11 • Plinthe: Noir • Compartiment de rangement: Tiroir • Tiroir de rangement: Oui

## 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

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

## OPTIONS DES TABLES DE CUISSON

Option Multizone: Oui • Mode puissance Eco: Oui • Puissance Eco - Palier: 2800, 3700 W

## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Programmateur/Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Température minimum: 50 °C • Température maximum: 280 °C

## OPTIONS FOUR SECONDAIRE

Programmateur/Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Température minimum: 50 °C • Température maximum: 260 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Nombre total de foyers: 6 • Position 1er foyer: Central gauche • Position 2ème foyer: Avant central • Position 3ème foyer: Arrière central • Position 4ème foyer: Avant droit • Position 5ème foyer: Arrière droit • Position 6ème foyer: Central • Type 1er foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Type 2ème foyer: Gaz - Semi rapide • Type 3ème foyer: Gaz - Rapide • Type 4ème foyer: Induction - Multizone • Type 5ème foyer: Induction - Multizone • Type 6ème foyer: Teppan yaki • Dimensions du 4ème foyer: 21.1 x19.1 cm • Dimensions du 5ème foyer: 21.0x19.0 cm • Puissance 1er foyer: 4.20 kW • Puissance 2ème foyer: 1.80 kW • Puissance 3ème foyer: 3.00 kW • Puissance 4ème foyer: 2.10 kW • Puissance 5ème foyer: 1.60 kW • Puissance 6ème foyer: 1.40 kW • Puissance booster 4ème foyer: 2.30 kW • Puissance booster 5ème foyer: 1.85 kW • Type de brûleur gaz: Standard • Chapeaux de brûleurs gaz: Emaillés noir mat • Allumage intégré aux manettes: Oui • Auto-arrêt en cas de surchauffe: Oui • Adaptation automatique au diamètre des casseroles: Oui • Indication minimale diamètre d'utilisation: Oui • Indicateur zone sélectionnée: Oui • Affichage chaleur résiduelle: Oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TROISIÈME FOUR

### PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE

Classe d'efficacité énergétique première cavité: A+ • Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité: 2.45 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.68 KWh • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 3.92 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1.09 KWh • Consommation énergétique zone 4: 180 Wh /Kg • Consommation énergétique zone 5: 178 Wh/Kg

### PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLÉ

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: A • Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième cavité: 4.18 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1.16 KWh • Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité: 2.77 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.77 KWh

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 10900 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

## RACCORDEMENT GAZ

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

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 1200 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids net (kg): 156.500 kg

## PLUS UTILISÉ

## ACCESSOIRES INCLUS

Injecteurs gaz fournis: G30 GPL Gaz liquide

## ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille intégrée au lèchefrite: 1Grille avec arrêt arrière et latéral: 1Sonde de cuisson: 1Lèchefrite profond 20 mm: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1Kit rails télescopiques à sortie totale: 1

## ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille avec arrêt arrière et latéral: 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 20 mm: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1Kit rails télescopiques à sortie totale: 1

## OPTIONAL

GTT: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuissonGTP: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuissonPRTX: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPALPZ: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuissonBNP608T: Lèchefrite, Fours, Centres de cuissonAIRFRY: Grilles, Fours, Centres de cuissonBBQ: Grilles, Fours, Centres de cuissonWOKGHU: Grille réduction, Centres de cuisson, Tables de cuissonGRILLPLATE: Grille viande, Centres de cuisson, Tables de cuissonBGTR4110: Grille viande, Centres de cuissonTPKPLATE: Grille viande, Centres de cuisson, Tables de cuissonKIT1CPF120X: Crédence, Centres de cuissonKITH95CPF120: Kit de réhausse, Centres de cuissonKITP65CPF120: Accessoires, Centres de cuisson

