

PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Chaleur brassée, Chaleur tournante, Chaleur tournante turbo, Eco, Gril fort, Gril fort ventilé, Sole ventilée

PROGRAMMES / FONCTIONS FOUR SECONDAIRE

Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité: 8 • Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité: Statique, Chaleur brassée, Chaleur tournante, Gril fort, Gril fort ventilé, Sole ventilée, Chaleur tournante+sole, Pizza • Fonction de nettoyage deuxième cavité: Catalyse

OPTIONS DES TABLES DE CUISSON

OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Programmeur/Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Température minimum: 50 °C • Température maximum: 250 °C

OPTIONS FOUR SECONDAIRE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Nombre total de foyers: 7 • Position 1er foyer: Avant gauche • Position 2ème foyer: Arrière gauche • Position 3ème foyer: Avant central • Position 4ème foyer: Arrière central • Position 5ème foyer: Avant droit • Position 6ème foyer: Arrière droit • Position 7ème foyer: Droite • Position 8ème foyer: Central • Type 1er foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Type 2ème foyer: Gaz - Semi rapide • Type 3ème foyer: Gaz - Auxiliaire • Type 4ème foyer: Gaz - Rapide • Type 5ème foyer: Gaz - Auxiliaire • Type 6ème foyer: Gaz - Poissonnière • Type 7ème foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Type 8ème foyer: Barbecue • Puissance 1er foyer: 4.20 kW • Puissance 2ème foyer: 1.80 kW • Puissance 3ème foyer: 1.00 kW • Puissance 4ème foyer: 3.00 kW • Puissance 5ème foyer: 1.00 kW • Puissance 6ème foyer: 1.90 kW • Puissance 7ème foyer: 5.00 kW • Puissance 8ème foyer: 1.60 (BBQ) kW • Type de brûleur gaz: Standard • Chapeaux de brûleurs gaz: Emaillés noir mat • Allumage intégré aux manettes: Oui • Auto-arrêt en cas de débordement: Oui • Thermocouple: Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

Volume net de la cavité: 77 l • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Nombre de niveaux de cuisson: 4 • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Voûte mobile: Oui • Nombre de lampes: 2 • Type d'éclairage: Incandescence • Puissance de l'éclairage: 25 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: 3 • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 2 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Type de gril: Electrique • Puissance résistance gril: 2800 W • Puissance résistance sole: 1750 W • Puissance résistance voûte: 1050 W • Puissance résistance circulaire: 2500 W • Contrôle de température: Electromécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

Volume net de la cavité secondaire: 54 l • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Nombre de niveaux de cuisson: 4 • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Nombre de lampes: 1 • Type d'éclairage: Halogène • Puissance de l'éclairage: 40 W • Options de programmation de la durée de cuisson: 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 • Type de gril: Electrique • Gril abattant: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance sole: 1100 W • Puissance résistance voûte: 1000 W • 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: 2.99 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.83 kWh • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 4.36 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1.21 kWh

PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: A • Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième cavité: 3.56 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 0.99 kWh • Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité: 2.95 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.82 kWh

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 7700 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz • Longueur du câble d'alimentation (cm): 150 cm

RACCORDEMENT GAZ

Puissance nominale gaz: 17400 W • Type de gaz: G20 Gaz naturel

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 1500 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids brut (kg): 205.100 kg • Poids net (kg): 171.800 kg

PLUS UTILISÉ

ACCESSOIRES INCLUS

Injecteurs gaz fournis: G30 GPL Gaz liquide

ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille four avec arrêt arrière: 2Lèchefrite maxi four: 2Support en acier pour Wok: 1Support en acier pour Wok: 1

ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille avec arrêt arrière et latéral: 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1Accessoires à pizza: Pierre réfractaire + couvercle + spatule à pizzaParois catalytiques: 3

OPTIONAL

PRTX: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR9: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPALPZ: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuissonBNP608T: Lèchefrite, Fours, Centres de cuissonTPKX: Plaque teppan yaki, Centres de cuissonKIT1A5-81: Crédence, Centres de cuissonKIT2A5-5: Plinthe, Centres de cuisson

