

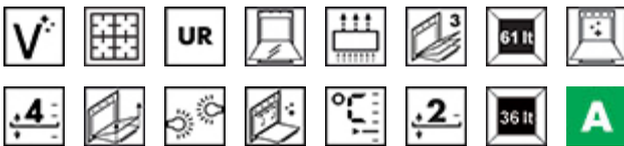
TR4110P1

Centres de cuisson, 110x60 cm, Victoria, Crème, Type de plan de cuisson: Gaz, Type de four principale: Chaleur tournante, Type du four secondaire: Chaleur brassée, A, A



NETTOYAGE 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 graisseux et de les retirer facilement.



TYPE

Famille: Centres de cuisson • Code EAN: 8017709176655 • Système de nettoyage: Vapor Clean • Taille du centre de cuisson: 110x60 cm • Type du four principal: Chaleur tournante • Type de plan de cuisson: Gaz • Type du four secondaire: Chaleur brassée

ESTHÉTIQUE

Type de grilles: Fonte • Plinthe: Anthracite • Compartiment de rangement: Tiroir • Couleur de la table de cuisson: Inox • Design: Victoria • Manettes de commande: Smeg Victoria • Type d'afficheur: Electronique 5 touches • Nombre de manettes: 12 • Porte: avec cadre • Couleur des manettes: Inox • Esthétique: Victoria • Finitions du bandeau de commandes: Tôle émaillée colorée • Dossieret: Oui • Type de verre: Noir • Poignée: Smeg Victoria • Couleur de la poignée: Inox brossé • Couleur: Crème • Matériau: Emaillé

PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Chaleur brassée, Chaleur tournante, Eco, Gril fort, Sole ventilée • Fonction de nettoyage: Vapor Clean

PROGRAMMES / FONCTIONS FOUR SECONDAIRE

Fonctions supplémentaires: Décongélation selon le temps • Fonction de nettoyage deuxième cavité: Vapor Clean

PROGRAMMES / FONCTIONS TROISIÈME FOUR

Nombre de fonction - Troisième four: 1

OPTIONS FOUR PRINCIPAL

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

OPTIONS FOUR SECONDAIRE

Température minimum: 50 °C • Température maximum: 260 °C

OPTIONS TROISIÈME FOUR

Température minimum: 50 °C • Température maximum: 260 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Typologie 6ème foyer: Gaz - Semi rapide • Allumage intégré aux manettes: Oui • Typologie 7ème foyer: Gaz - Semi rapide • Typologie 4ème foyer: Gaz - Rapide • Typologie 5ème foyer: Gaz - Auxiliaire • Typologie 2ème foyer: Gaz - Auxiliaire • Typologie 3ème foyer: Gaz - Rapide • Puissance 2ème foyer: 1.00 kW • Puissance 1er foyer: 4.20 kW • Puissance 4ème foyer: 2.90 kW • Puissance 3ème foyer: 2.90 kW • Type de brûleur gaz: Standard • Puissance 6ème foyer: 1.80 kW • Puissance 5ème foyer: 1.00 kW • Puissance 7ème foyer: 1.80 kW • Nombre total de foyers: 7 • Position 6ème foyer: Avant droit • Position 5ème foyer: Arrière central • Position 4ème foyer: Avant central • Position 3ème foyer: Arrière gauche • Position 7ème foyer: Arrière droit • Typologie 1er foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Chapeaux de brûleurs gaz: Emailés noir mat • Thermocouple: Oui • Position 2ème foyer: Avant gauche • Position 1er foyer: Gauche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

Contrôle de température: Electromécanique • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Type d'ouverture de la porte: Latérale • Puissance résistance sole: 1200 W • Porte intérieure plein verre: Oui • Nombre de lampes: 1 • Système de refroidissement: Tangentiel • Nombre de vitres de la porte du four: 3 • Volume net de la cavité: 61 l • Puissance de l'éclairage: 40 W • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Thermostat de sécurité: Oui • Type de gril: Electrique • Nombre de niveaux de cuisson: 4 • Puissance résistance voûte: 1000 W • Vitre intérieure démontable: Oui • Porte démontable: Oui • Ouverture de la porte latérale: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance circulaire: 2700 W • Type d'éclairage: Halogène • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1 • 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: Latérale • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Puissance résistance sole: 1200 W • Nombre de lampes: 1 • Porte intérieure plein verre: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Volume net de la cavité secondaire: 61 l • Nombre de vitres de la porte du four: 3 • 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: 4 • Type de gril: Electrique • Puissance résistance voûte: 1000 W • Vitre intérieure démontable: Oui • Porte démontable: Oui • Ouverture de la porte abattante: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance gril fort: 2700 W • Type d'éclairage: Halogène • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1 • Contrôle de température: Electromécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TROISIÈME FOUR

Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Type d'ouverture de la porte: Abattante • Thermostat de sécurité: Oui • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Gril abattant: Oui • Nombre de niveaux de cuisson: 2 • Type d'éclairage: Incandescence • Nombre de lampes: 1 • Type de gril: Electrique • Porte intérieure plein verre: Oui • Porte démontable: Oui • Capacité nette (litres) - Troisième four: 36 l • Capacité brute (litres): 41 l • Système de refroidissement: Tangentiel • Vitre intérieure démontable: Oui • Puissance résistance gril fort: 2700 W • Nombre de vitres de la porte du four: 3 • Puissance de l'éclairage: 25 W • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1 • Contrôle de température: Electromécanique

PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE

Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité: 2.77 MJ • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 3.42 MJ • Classe d'efficacité énergétique première cavité: A • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.77 KWh • Consommation d'énergie en convection naturelle: 0.95 KWh

PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité: 3.06 MJ • Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: A • Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième cavité: 3.42 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.85 KWh • Consommation d'énergie en convection naturelle: 0.95 KWh

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Tension (V): 220-240 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz • Puissance nominale électrique: 8400 W

RACCORDEMENT GAZ

Puissance nominale gaz: 15500 W • Type de gaz: G20 Gaz naturel

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net (kg): 143.300 kg • Dimensions du produit (H x L x P): 900x1100x600 mm • Largeur du produit (mm): 1100 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: 1Support en fonte pour Wok: 1Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1Grille four avec arrêt arrière: 2Lèchefrite profond 40 mm: 1

ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille four avec arrêt arrière: 2Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1

ACCESSOIRES INCLUS TROISIÈME FOUR

Lèchefrite profond 40 mm: 1Grille four avec arrêt arrière: 1

OPTIONAL

GT1T-2: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, FoursGT1P-2: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, FoursPRTX: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPALPZ: Accessoires, Typologie: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuissonWOKGHU: Accessoires, Typologie: Grille réduction, Centres de cuisson, Tables de cuissonKIT1TR41N: Accessoires, Typologie: Crédence, Centres de cuissonKIT1TR41X: Accessoires, Typologie: Crédence, Centres de cuissonBGTR4110: Accessoires, Typologie: Grille viande, Centres de cuissonTPKTR: Accessoires, Typologie: Plaque teppan yaki, Centres de cuisson

