

## TR4110RW1

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



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Code EAN: 8017709190361 • 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: Émaille noir • 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 • Matériau: Emaille

### 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 de cuisson traditionnelles deuxième cavité: Statique, Chaleur brassée, Gril fort ventilé, Résistance sole, Sole ventilée • Fonctions supplémentaires: Décongélation selon le temps • Fonction de nettoyage deuxième cavité: Vapor Clean • Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité: 5

## PROGRAMMES / FONCTIONS TROISIÈME FOUR

Nombre de fonction - Troisième four: 1

## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Signal sonore fin de cuisson: Oui • Programmateur/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 grill: 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 grill: 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 grill 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 • Grill abattant: Oui • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Thermostat de sécurité: Oui • Nombre de niveaux de cuisson: 4 • Type de grill: Electrique • Puissance résistance voûte: 1000 W • Vitre intérieure démontable: Oui • Porte démontable: Oui • Ouverture de la porte abattante: Oui • Puissance résistance grill: 1700 W • Puissance résistance grill 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): 128.200 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 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

