

## TR4110X-1

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



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Taille du centre de cuisson: 110x60 cm • Type d'énergie de la table de cuisson: Gaz • Nombre de fours: 3 • Type de plan de cuisson: Gaz • Type du four principal: Chaleur tournante • Type du four secondaire: Chaleur brassée • Système de nettoyage: Vapor Clean • Code EAN: 8017709295066

### ESTHÉTIQUE

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

### 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

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

## PROGRAMMES / FONCTIONS TROISIÈME FOUR

Nombre de fonction - Troisième four: 1

## OPTIONS DES TABLES DE CUISSON

## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Programmateurs/Minuteurs: Oui • Signal sonore fin de cuisson: 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

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

Volume net de la cavité: 61 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 • Nombre de turbines: 1 • Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson • Type d'ouverture de la porte: Latérale • Ouverture de la porte latérale: 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: 1 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • 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: 2700 W • Contrôle de température: Electromécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

Volume net de la cavité secondaire: 61 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 • Type d'ouverture de la porte: Latérale • Ouverture de la porte abattante: 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: 1 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • 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 • Contrôle de température: Electromécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TROISIÈME FOUR

Capacité nette (litres) - Troisième four: 36 l • Capacité brute (litres): 41 l • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Nombre de niveaux de cuisson: 2 • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Nombre de lampes: 1 • Type d'éclairage: Incandescence • Puissance de l'éclairage: 25 W • 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: 1 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Type de gril: Electrique • Gril abattant: Oui • Puissance résistance gril fort: 2700 W • Contrôle de température: Electromécanique

## PERFORMANCE / ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

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

## PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

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

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 8400 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

## RACCORDEMENT GAZ

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

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 1100 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids net (kg): 128.200 kg

## PLUS UTILISÉ

## ACCESSOIRES INCLUS

Injecteurs gaz fournis: G30 GPL Gaz liquide

## ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille intégrée au lèchefrite: 1Support en fonte pour Wok: 1Grille avec arrêt arrière et latéral: 2Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1Grille en fonte pour Moka: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1

## ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

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

## ACCESSOIRES INCLUS TROISIÈME FOUR

Lèchefrite profond 40 mm: 1Grille avec arrêt arrière et latéral: 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 cuissonBGTR4110: Grille viande, Centres de cuissonTPKTR: Plaque teppan yaki, Centres de cuissonKIT1TR41N: Crédence, Centres de cuissonKIT1TR41X: Crédence, Centres de cuissonKITH4110: Kit de réhausse, Centres de cuissonKITP65TR41: Kit extension de profondeur, Centres de cuissonKITP65TR41X: Kit extension de profondeur, Centres de cuisson

