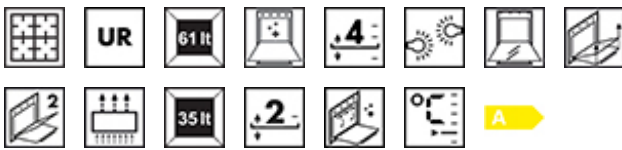


## TR62BL

Centres de cuisson, 60x60 cm, Victoria, Noir, Type de plan de cuisson: Gaz, Type de four principal: Chaleur tournante, Type du four secondaire: Statique, A, A



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Taille du centre de cuisson: 60x60 cm • Type d'énergie de la table de cuisson: Gaz • Nombre de fours: 2 • Type de plan de cuisson: Gaz • Type du four principal: Chaleur tournante • Type du four secondaire: Statique • Code EAN: 8017709210625

### ESTHÉTIQUE

Couleur: Noir • Esthétique: Victoria • Design: Victoria • Matériau: Inox • Porte: avec cadre • Finitions du bandeau de commandes: Tôle émaillée colorée • 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: Noir • Couleur de la poignée: Inox brossé • Manettes de commande: Smeg Victoria • Nombre de manettes: 6 • Plinthe: Anthracite

### PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Gril moyen, Gril fort, Résistance sole

### PROGRAMMES / FONCTIONS FOUR SECONDAIRE

## OPTIONS DES TABLES DE CUISSON

## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

Programmateur/Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Température minimum: 50 °C • Température maximum: 245 °C

## OPTIONS FOUR SECONDAIRE

Température minimum: 50 °C • Température maximum: 245 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Nombre total de foyers: 4 • Position 1er foyer: Avant gauche • Position 2ème foyer: Arrière gauche • Position 3ème foyer: Arrière droit • Position 4ème foyer: Avant droit • Type 1er foyer: Gaz - Ultra-rapide double commande • Type 2ème foyer: Gaz - Semi rapide • Type 3ème foyer: Gaz - Semi rapide • Type 4ème foyer: Gaz - Auxiliaire • Puissance 1er foyer: 4.20 kW • Puissance 2ème foyer: 1.80 kW • Puissance 3ème foyer: 1.80 kW • Puissance 4ème foyer: 1.00 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 • Capacité brute (litres): 70 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: Début et fin de cuisson • Porte démontable: Oui • Porte intérieure plein verre: Oui • Vitre intérieure démontable: Oui • Nombre de vitres de la porte du four: 2 • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Puissance résistance circulaire: 2700 W • Contrôle de température: Electromécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

Volume net de la cavité secondaire: 35 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: Halogène • Puissance de l'éclairage: 40 W • Porte démontable: Oui • Porte intérieure plein verre: Oui • Vitre intérieure démontable: Oui • Nombre de vitres de la porte du four: 2 • 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

## PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE

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

## PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: A • Consommation d'énergie en convection naturelle deuxième cavité: 2.66 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 0.74 KWh

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 5500 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz • Longueur du câble d'alimentation (cm): 120 cm

## RACCORDEMENT GAZ

Puissance nominale gaz: 8600 W • Type de gaz: G20 Gaz naturel

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 600 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids brut (kg): 80.500 kg • Poids net (kg): 71.000 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: 2Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1Grille en acier pour Moka: 1Support en acier pour Wok: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1

## ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille avec arrêt arrière et latéral: 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 40 mm: 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 cuissonBGTR9: Grille viande, Centres de cuissonTPKTR9: Plaque teppan yaki, Centres de cuissonKIT1TR6N: Crédence, Centres de cuissonKITH60: Kit de réhausse, Centres de cuisson

