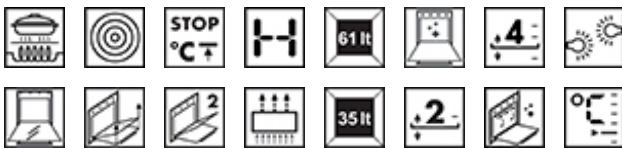


## TR62IP

Centres de cuisson, 60x60 cm, Victoria, Crème, Type de plan de cuisson: Induction, Type de four principal: Chaleur tournante, Type de four secondaire: Statique, A, A



A

### TYPE

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

Code EAN: 8017709215637

### ESTHÉTIQUE

Couleur: Crème • 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 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: Induction - Simple • Type 2ème foyer: Induction - Simple • Type 3ème foyer: Induction - Géant • Type 4ème foyer: Induction - Simple • Dimensions du 1er foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions du 2ème foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions du 3ème foyer: Ø 21.0 cm • Dimensions du 4ème foyer: Ø 14.5 cm • Puissance 1er foyer: 1.85 kW • Puissance 2ème foyer: 1.85 kW • Puissance 3ème foyer: 2.30 kW • Puissance 4ème foyer: 1.40 kW • Puissance booster 1er foyer: 3.00 kW • Puissance booster 2ème foyer: 3.00 kW • Puissance booster 3ème foyer: 3.70 kW • Puissance booster 4ème foyer: 2.20 kW • Auto-arrêt en cas de surchauffe: Oui • Adaptation automatique au diamètre des casseroles: Oui • Indication minimale diamètre d'utilisation: Oui • Indicateur zone sélectionnée: Oui • Affichage chaleur résiduelle: 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 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 énergétique zone 2: 167.5 Wh/Kg • Consommation énergétique zone 3: 172.8 Wh/Kg • Consommation énergétique zone 4: 174.8 Wh/Kg

### 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: 12700 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

### RACCORDEMENT GAZ

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 600 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids brut (kg): 81.400 kg • Poids net (kg): 72.400 kg

### PLUS UTILISÉ

### ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

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

### ACCESSOIRES INCLUS - FOUR SECONDAIRE

Grille four avec arrêt arrière: 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Lèchefrite profond 40 mm: 1

### OPTIONAL

PALPZ: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPRTX: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonSMOLD: Jeu de moules, Fours, Cellules de refroidissementTPK: Plaque teppan yaki, Tables de cuisson

