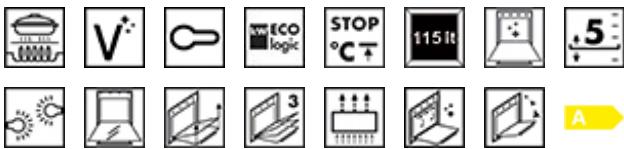


## TR90IBL2

Centres de cuisson, 90x60 cm, Victoria, Noir, Type de plan de cuisson: Induction, Type de four principal: Chaleur tournante, A



### TYPE

Famille: Centres de cuisson • Taille du centre de cuisson: 90x60 cm • Type d'énergie de la table de cuisson: Electrique • Nombre de fours: 1 • Type de plan de cuisson: Induction • Type du four principal: Chaleur tournante • Système de nettoyage: Vapor Clean • Code EAN: 8017709312350

### ESTHÉTIQUE

Couleur: Noir • Finition: Noir brillant • Esthétique: Victoria • Design: Victoria • Matériau: Emailé • 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: Chromé brillant • Manettes de commande: Smeg Victoria • Nombre de manettes: 7 • Pieds: Aucun • Plinthe: Anthracite • Compartiment de rangement: Tiroir • Tiroir de rangement: Oui

### PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Chaleur brassée, Chaleur tournante, Eco, Gril moyen, Gril fort, Gril fort ventilé, Résistance sole, Sole ventilée • Fonction de nettoyage: Catalyse, Vapor Clean • Fonctions supplémentaires: Décongélation selon le temps

## PROGRAMMES / FONCTIONS FOUR SECONDAIRE

### OPTIONS DES TABLES DE CUISSON

Verrouillage commandes / Sécurité enfants: Oui • Mode puissance Eco: Oui • Puissance Eco - Palier: 3700, 4800, 7400 W

### OPTIONS FOUR PRINCIPAL

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON

Nombre total de foyers: 5 • Position 1er foyer: Avant gauche • Position 2ème foyer: Arrière gauche • Position 3ème foyer: Central • Position 4ème foyer: Arrière droit • Position 5ème foyer: Avant droit • Type 1er foyer: Induction - Simple • Type 2ème foyer: Induction - Simple • Type 3ème foyer: Induction - Simple • Type 4ème foyer: Induction - Simple • Type 5ème foyer: Induction - Simple • Dimensions du 1er foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions du 2ème foyer: Ø 21.0 cm • Dimensions du 3ème foyer: Ø 27.0 cm • Dimensions du 4ème foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions du 5ème foyer: Ø 21.0 cm • Puissance 1er foyer: 1.30 kW • Puissance 2ème foyer: 2.30 kW • Puissance 3ème foyer: 2.30 kW • Puissance 4ème foyer: 1.30 kW • Puissance 5ème foyer: 2.30 kW • Puissance booster 1er foyer: 1.40 kW • Puissance booster 2ème foyer: 3.00 kW • Puissance booster 3ème foyer: 3.00 kW • Puissance booster 4ème foyer: 1.40 kW • Puissance booster 5ème foyer: 3.00 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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL

Volume net de la cavité: 115 l • Capacité brute (litres): 129 l • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Nombre de niveaux de cuisson: 5 • Type de niveaux de cuisson: Supports en métal • Nombre de lampes: 2 • Type d'éclairage: Halogène • Puissance de l'éclairage: 40 W • Nombre de turbines: 2 • Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson • Type d'ouverture de la porte: Abattante • Eclairage à l'ouverture de la porte: 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: 2 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Type de gril: Electrique • Gril abattant: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance gril fort: 2900 W • Puissance résistance sole: 1700 W • Puissance résistance voûte: 1200 W • Puissance résistance circulaire: 1550 W • Système de fermeture douce de la porte: Oui • Contrôle de température: Electromécanique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

### 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: 3.53 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.98 KWh • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 4.36 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1.21 KWh • Consommation énergétique zone 2: 182.6 Wh /Kg • Consommation énergétique zone 3: 142 Wh/Kg • Consommation énergétique zone 4: 176.7 Wh/Kg • Consommation énergétique zone 5: 182.6 Wh/Kg

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 10600 W • Tension (V): 220-240 V • Tension (V): 380-415 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

## RACCORDEMENT GAZ

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Largeur du produit (mm): 900 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids brut (kg): 101.200 kg • Poids net (kg): 90.300 kg

## PLUS UTILISÉ

## ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille avec arrêt arrière et latéral: 1Parois catalytiques: 3Lèche frite profond 20 mm: 1Lèche frite profond 40 mm: 1

## OPTIONAL

GRILLPLATE: Grille viande, Centres de cuisson, Tables de cuisson  
TPKPLATE: Grille viande, Centres de cuisson, Tables de cuisson  
GTT: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuisson  
GTP: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuisson  
PRTX: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuisson  
PPR2: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuisson  
PPR9: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuisson  
PALPZ: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuisson  
KIT1TR9N: Crédence, Centres de cuisson  
KIT1TR9X: Crédence, Centres de cuisson  
KITHTR90: Kit de réhausse, Centres de cuisson

