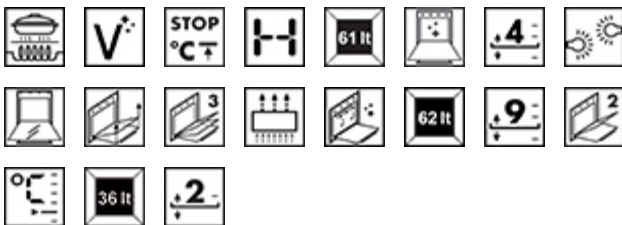


SY93IBL

Centres de cuisson, 90x60 cm, Classica, Sinfonia, Noir, Type de plan de cuisson: Induction, Type de four principale: Chaleur tournante, Type du four secondaire: Chaleur tournante, A, B



TYPE

Famille: Centres de cuisson • Taille du centre de cuisson: 90x60 cm • Nombre de cavités avec étiquette énergétique: 3 • Type de plan de cuisson: Induction • Type du four principal: Chaleur tournante • Type du four secondaire: Chaleur tournante • Système de nettoyage: Vapor Clean • Code EAN: 8017709202644

ESTHÉTIQUE

Couleur: Noir • Esthétique: Classica • Design: Carré • Série: Sinfonia • Matériau: Emailé • Porte: avec cadre • Finitions du bandeau de commandes: Tôle émaillée colorée • Couleur de la table de cuisson: Inox • Poignée: Smeg Classica • Couleur des manettes: Inox • Dossieret: Oui • Type d'afficheur: Electronique 5 touches • Couleur de la poignée: Inox brossé • Manettes de commande: Smeg Classica • Type de verre: Stopsol • Nombre de manettes: 9 • Plinthe: Anthracite

PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Chaleur tournante, Chaleur tournante turbo, Eco, Gril moyen, Gril fort, Gril fort ventilé, Sole ventilée • Fonction de nettoyage: Vapor Clean

PROGRAMMES / FONCTIONS FOUR SECONDAIRE

Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité: Chaleur tournante

PROGRAMMES / FONCTIONS TROISIÈME FOUR

Nombre de fonction - Troisième four: 1

OPTIONS FOUR PRINCIPAL

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

OPTIONS FOUR SECONDAIRE

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

OPTIONS TROISIÈME FOUR

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 • Typologie 1er foyer: Induction - Simple • Typologie 2ème foyer: Induction - Simple • Typologie 3ème foyer: Induction - Simple • Typologie 4ème foyer: Induction - Simple • Typologie 5ème foyer: Induction - Simple • Dimensions 1er foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions 2ème foyer: Ø 21.0 cm • Dimensions 3ème foyer: Ø 27.0 cm • Dimensions 4ème foyer: Ø 18.0 cm • Dimensions 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 • Affichage chaleur résiduelle: 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 • 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 • Grill abattant: Oui • Puissance résistance gril: 1700 W • Puissance résistance gril fort: 2700 W • Puissance résistance sole: 1200 W • Puissance résistance voûte: 1000 W • Puissance résistance circulaire: 2000 W • Contrôle de température: Electromécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR SECONDAIRE

Volume net de la cavité secondaire: 62 l • Matériau de la cavité: Email Ever Clean • Nombre de niveaux de cuisson: 9 • 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: 2 • Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1 • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Type de gril: Electrique • 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: Halogène • Puissance de l'éclairage: 40 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 grill: Electrique • Grill abattant: Oui • Puissance résistance grill 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 • 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

PERFORMANCE/ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE - SECOND MOUFLE

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité: B • Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité: 3.49 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.97 KWh

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Puissance nominale électrique: 19400 W • Tension (V): 220-240 V • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Dimensions du produit (H x L x P): 900x900x600 mm • Largeur du produit (mm): 900 mm • Hauteur du produit (mm): 900 mm • Profondeur du produit (mm): 600 mm • Poids net (kg): 102.300 kg

ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

Grille intégrée au lèchefrite: 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: 4Support chauffe-plats: 1

ACCESSOIRES INCLUS TROISIÈME FOUR

Lèchefrite profond 40 mm: 1Grille four avec arrêt arrière: 1

OPTIONAL

GTT: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuissonGTP: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, Fours, Centres de cuissonKITCgX: Accessoires, Typologie: Crédence, Centres de cuissonKITPAX: Accessoires, Typologie: Kit rehausse, Centres de cuisson

