



EB333110

Inox

Autres couleurs disponibles

EB333110

Accessoires intégrés

1 x tôle de cuisson émaillée.
prête à pyrol..
1 x tournebroche.
1 x grille rôtissoire.
1 x poêle à griller avec grille.
1 x Sonde de température amovible.

Accessoires en option

BA018105
Système télescopique
BA028115
Lêchefrite
BA038105
Grille, chromée
BA058115
Résistance pour pierre à pain et à pizzas, et faitout en fonte
BA058133
Pierre à pain et à pizzas
BA090100
Bouton rotatif noir pour EB 333, set de 2
BS020002
Pelle à pizza, jeu de 2 pièces.
GN340230
Faitout gastronom norm en aluminium coulé

Porte abattante d'une seule pièce, avec panneau frontal en inox massif d'une épaisseur de 3 mm travaillé avec précision
Système d'ouverture et de fermeture amorties de la porte
Sources lumineuses positionnées diagonalement pour un éclairage optimal de la cavité du four
Pyrolyse
17 modes de cuisson, avec sonde thermométrique, tournebroche et fonction pierre à pain et à pizzas
Ventilateur de chaleur tournante rotatif dans les deux sens pour une répartition idéale de la chaleur
Ecran tactile TFT
Appareil sans bandeau de commande avec module de commande derrière la vitre
Capacité, 83 litres

Modes de cuisson

Chaleur tournante. Chaleur tournante Eco. Voûte + Sole. Voûte + 1/3 Sole. Voûte. 1/3 Voûte + Sole. Sole. Chaleur tournante + Sole. Chaleur tournante + 1/3 Sole. Gril grande surface + Air ventilé. Gril grande surface.

Commande

Commande par bouton rotatif et écran tactile TFT.
Possibilité de mémoriser des recettes personnelles (incl. sonde thermométrique).
Touche info avec conseils d'utilisation
Porte avant abattante avec angle d'ouverture de 90°.

Equipement

Sonde thermométrique intégrée avec arrêt automatique.
Tourne-broche.
Prise pour pierre à pain et à pizzas.
Affichage de la température réelle.
Préchauffage rapide.
Fonction Timer: durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie, chronomètre, minuterie spéciale longue durée.
60 W éclairage halogène au-dessus.
2 x 10-W éclairage halogène latéral.
Supports latéraux émaillés avec 3 niveaux d'insertion, pyrolysables.

Sécurité

Porte à isolation thermique à 5 couches de verre.
Sécurité enfants.
Arrêt de sécurité.
Refroidissement des parois avec une sécurité de température.

Nettoyage

Pyrolyse.
Gaggenau Email.
Catalyseur de fumées pour purification de l'air dans le four.

Précautions d'installation

Distance entre le corps du meuble et la vitre avant du four 40 mm.
Distance entre le corps du meuble et l'extérieur de la poignée 90 mm.
Pour une profondeur d'encastrement de 550 mm, positionner le câble de raccordement dans l'angle de l'appareil.
Le raccordement électrique doit se faire en dehors de la niche.

Données de raccordement

Puissance totale 5,4 kW.
A prévoir un câble de raccordement.

Caractéristiques

Couleur/matériau de la face avant
Inox

Type de construction

Encastrable

Système de nettoyage intégré

Pyrolyse

Taille de la niche d'encastrement (mm)

475-475 x 860-860 x 560

Dimensions du produit (mm)

480 x 890 x 550

Dimensions du produit emballé (mm)

710 x 720 x 990

Matériau du bandeau

Acier inox

Matériau de la porte

Acier inox. derrière le verre

Poids net (kg)

82,197

Volume utile du four

83

Mode de cuisson

Chaleur de sole, Chaleur de voûte, Chaleur tournante, Convection naturelle, Décongélation, Fonction cocotte, Fonction cuisson sur pierre, Gril air pulsé, Gril grande surface, Gril petite surface, Hot Air-Eco, maintenir au chaud, Position de fermentation

Matériau de la cavité

Contrôle de température

Electronique

Nombre de lampe(s)

3

Certificats de conformité

CCC, CE, China, China ROHS
20, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE

Longueur du cordon électrique (cm)

Code EAN

4242006260743

Types de consommation et de connexion

Nombre de cavités - (2010/30/CE)

1

Classe énergétique (2010/30/CE)

A

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)

1,32

Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)

1,32

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)

0,86

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)

0,86

Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)

95,6

Puissance de raccordement (W)

5380

Intensité (A)

25

Tension (V)

220-240

Fréquence (Hz)

50

Type de prise

Branchement sans fiche, sans fiche

2020-07-31

Page 1

GAGGENAU