

Autres couleurs disponibles
EB270231
Porte aluminium et verre
EB270201
Vitre teintée anthracite
EB270211

Porte inox et verre

EB270231
Four encastrable Gaggenau 200
Système à pyrolyse largeur 60 cm
Porte aluminium et verre

Système de chauffe universel avec

onze modes de cuisson

Volume utile: Volume du four: 65 l litres 11 méthodes de cuisson avec fonction pierre à cuire/rôtissage et tournebroche. Pour pratiquement toutes les méthodes de cuisson, dont la cuisson sur pierre et les plats de tous pays. Eclairage halogène 100 W. Réglage électronique de la température. Circuits Super-Quick Grand affichage de fonctions. Réglage automatique de la durée de cuisson. Affichage de la température réelle "ThermoTest" Sonde thermométrique enfichable avec arrêt automatique. Porte isolée à quadruple vitrage. Programme Eco plus. Système à pyrolyse automatique. CleanEmail Epuration catalytique de l'air Refroidissement du corps du four avec protection thermique. Filtre à graisse devant la soufflerie. Sécurité enfants et vacances. Porte vitrée à ouverture latérale. Prise pour pierre à cuire et rôtissoire. Tournebroche. Puissance max. de raccordement:

3.7 kW, Ampérage min.: 16 A

Caractéristiques Couleur/matériau de la face avant Aluminium Pose-libre,Encastrable Encastrable Système de nettoyage intégré Pyrolyse Taille de la niche d'encastrement (mm) Dimensions du produit (mm) 590 x 600 x 536 Dimensions du produit emballé (mm) 750 x 670 x 660 Matériau du bandeau

Alu, traité au jet de billes

Matériau de la porte

Poids net (kg)

57.575

Volume utile du four

Mode de cuisson
Chal. tourn. + chal. sole 1/1, Chaleur
de sole, Chaleur de voûte, Chaleur
tournante, Convection naturelle, Eco,
Fonction cocotte, Fonction cuisson
sur pierre, Gril air pulsé, Gril grande
surface, Grillade au tournebroche, Gril
petite surface, Position de fermentation

Matériau de la cavité

Contrôle de température Electronique Nombre de lampe(s)

Certificats de conformité CE, ROSTEST, VDE Longueur du cordon électrique (cm)

Code EAN 4242006126667

Types de consommation et de connexion

Nombre de cavités - (2010/30/CE)

Classe énergétique (2010/30/CE)
Energy consumption per cycle

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

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

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)
Indice de classe énergétique NOUVEAU (2010/30/CE)

Puissance de raccordement (W)

Intensité (A) 16 Tension (V) 400

Fréquence (Hz)

Type de prise Branchement sans fiche, sans fiche

created on 2019-10-23

Page 1

