



EB333110

Inox

Largeur 90 cm

Four Serie 300

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 de porte souple et en douceur  
Positionnement en diagonale des sources lumineuses pour un éclairage optimal de l'enceinte de cuisson  
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 TFT sensitif  
Appareil sans bandeau de commande avec module de commande situé derrière la vitre  
Réglage électronique de la température de 50 °C à 300 °C  
Volume utile 83 litres

#### Modes de chauffe

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.

Gril Eco.

Cuisson sur pierre à pain et à pizzas.

Cuisson dans faitout en fonte.

Etuve.

Décongélation.

Maintien au chaud.

#### Commande

Commande par boutons rotatifs et écran TFT sensitif.

Affichage texte clair.

Mémorisation de recettes personnelles (incluant la sonde thermométrique).

Touche info avec conseils d'utilisation

Porte abattante avec angle d'ouverture de 90 ° de la porte.

#### Équipement

Sonde thermométrique avec arrêt automatique.

Tourne-broche.

Prise pour pierre à pain et à pizzas.

Thermotest : Affichage de la température réelle.

Préchauffage rapide.

Fonctions du programmeur : durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie, chronomètre, minuterie spéciale

cuisson longue durée.

Eclairage halogène voûte 60 W.

Eclairage halogène latéral 2 x 10 W.

Supports latéraux émaillés

pyrolysables, avec 3 niveaux d'insertion.

#### Sécurité

Porte froide 5 vitres.

Sécurité enfants.

Coupure de sécurité.

Ventilateur tangentiel favorisant le refroidissement de l'appareil.

#### Nettoyage

Pyrolyse.

Email bleu Gaggenau.

#### Caractéristiques

Couleur/matériau de la face avant

Inox

Pose-libre,Encastrable

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)

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

0.86

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

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

created on 2020-07-31

Page 1

Catalyseur électrique de fumée purifiant l'air rejeté.

#### Instructions de montage

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 intégration sous le plan de travail : distance entre le dessous de la plaque de cuisson et le bord supérieur de la porte du four de min.

15 mm. Respecter les préconisations de montage de la plaque de cuisson (en particulier les instructions pour l'aération et les raccordements gaz/électricité).

Pour une profondeur d'encastrement de 550 mm, positionner le câble de raccordement dans l'angle de l'appareil.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

# GAGGENAU