



EB333111

Four Série 300

Inox

Largeur 90 cm

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  
Auto-nettoyage pyrolyse  
17 modes de cuisson, avec sonde thermométrique, tournebroche et fonction pierre à pain et à pizzas  
Programmes automatiques  
Sonde thermométrique avec estimation du temps de cuisson  
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  
Régulation électronique de la température de 30 °C à 300 °C  
Volume utile 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.  
Compact Gril.  
Cuisson sur pierre à pain et à pizzas.  
Cuisson dans faitout en fonte.  
Etuve.  
Décongélation.  
Maintien au chaud.

#### Bandeau de commande

Commande par boutons rotatifs et écran TFT sensitif.  
Affichage texte clair.  
Mémorisation de recettes personnelles (incluant la sonde thermométrique).  
Personnalisation des programmes automatiques.  
Touche info avec conseils d'utilisation.  
Porte abattante avec angle d'ouverture à 90°.

#### Caractéristiques

Sonde thermométrique 3 points de mesure, avec arrêt automatique et estimation du temps de cuisson.  
Programmes automatiques.  
Tournebroche.  
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.  
Éclairage halogène voûte 60 W.  
Éclairage halogène latéral 2 x 10 W.  
Supports latéraux émaillés pyrolysables, avec 3 niveaux d'insertion.

#### Caractéristiques

Couleur de la façade

Inox

Type de construction

Encastrable

Système de nettoyage intégré

Pyrolyse

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)

660 x 730 x 1000

Matériau du bandeau

Acier inox

Matériau de la porte

Acier inox, derrière le verre

Poids net (kg)

78,986

Volume utile du four

83

Mode de cuisson

Chal. sole + chal. voûte 1/3, Chal. tourn. + chal. sole 1/1, Chal. tourn. + chal. sole 1/3, Chal. voûte + chal. sole 1/3, 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

Email

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

4242006284848

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

2019-09-11

Page 1

Intégration dans réseau domestique pour services digitaux (Home Connect) via un câble LAN (recommandé) ou sans fil via WiFi.

La disponibilité de la fonction Home Connect dépend de la fonctionnalité des services Home Connect dans le pays respectif. Les services Home Connect ne sont pas disponibles dans tous les pays. Plus d'informations sur: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

#### Sécurité

Isolation thermique de la porte, 5 vitres.  
Sécurité enfants.  
Coupure de sécurité.  
Ventilateur tangentiel favorisant le refroidissement de l'appareil.

#### Nettoyage

Auto-nettoyage par pyrolyse.  
Email bleu Gaggenau.  
Catalyseur électrique de fumées purifiant l'air rejeté.

#### Conseils 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 installation sous-plan, sous la table de cuisson : respecter une distance mini. de 15 mm entre le dessous de la table de cuisson et le dessus du four.  
Respecter les préconisations d'installation des tables de cuisson (notamment les instructions de ventilation, de raccordement gaz/électrique).  
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.  
Le port LAN se situe à l'arrière en haut du côté gauche de l'appareil.

#### Valeurs de raccordement

Classe d'efficacité énergétique A sur une échelle de A+++ à D.  
Puissance totale 5,4 kW.  
Prévoir un câble de raccordement.  
Prévoir un câble LAN.  
Consommation Standby/Display allumé 0,7 W.  
Consommation Standby/Display éteint null: 0,5 W.  
Consommation Standby/Internet 1,2 W.  
Durée auto-Standby/Display allumé 20 min.  
Durée auto-Standby/Display éteint null: 20 min.  
Durée auto-Standby/Internet 20 min.  
Pour désactiver la fonction WIFI, se référer à la notice d'utilisation.

# GAGGENAU

