

**A****Highlights**

Porte plein verre sans poignée avec ouverture électronique.
 Ecran entièrement tactile avec anneau de contrôle en inox.
 Réponse de l'éclairage et de l'affichage à l'approche de l'utilisateur.
 Raccordement direct à l'arrivée et à l'évacuation d'eau
 Production de vapeur externe
 Nettoyage automatique avec résultats parfaits, même en cas de salissures importantes.
 Chaleur tournante de 30 °C à 230 °C avec réglage de l'humidité de 0%, 30%, 60%, 80%, 100%, combinable au choix
 Cuisson sous vide avec réglage de la température exacte
 Gril grande surface protégé par 1 verre vitrocéramique pour un nettoyage facile, peut être associé à la chaleur tournante jusqu'à 230° et la vapeur
 Programmes automatiques et préconisations de réglages.
 Volume utile 50 litres.

Programmes Modes de cuisson / Programmes

Chaleur tournante + 100 % humidité.
 Chaleur tournante + 80 % humidité.
 Chaleur tournante + 60 % humidité.
 Chaleur tournante + 30 % humidité.
 Chaleur tournante + 0 % humidité.
 Gril + Air ventilé.
 Gril position 1 + Humidité.
 Gril position 2 + Humidité.
 Cuisson Sous Vide.
 Cuisson basse température.
 Fermentation.
 Maintien au chaud.
 Décongélation.
 Régénération.
 200 programmes (programmes automatiques et préconisations de réglages).
 Possibilité de mémoriser jusqu'à 30 favoris.

Commande

Porte à ouverture latérale amortie avec angle d'ouverture 110 °.
 Ouverture électronique de la porte.
 Ecran entièrement tactile avec anneau de contrôle.
 42 langues d'affichage disponibles.
 Détection de l'utilisateur, distance réglable.
 Info textes pour informations complémentaires.
 Guides rapides animés pour un entretien facile de l'appareil.

Equipement

Gril grande surface 2 kW, derrière vitrocéramique
 Ventilateur de chaleur tournante rotatif dans les deux sens pour une répartition idéale de la chaleur
 Connexion pour sonde thermométrique (utilisation possible de la sonde thermométrique du four multifonctions).
 Gril peut activé brièvement en mode chaleur tournante pour un brunissage supplémentaire.
 Cuisson à la vapeur.
 Elimination de la vapeur.
 Compensation automatique du point d'ébullition.
 Precise temperature control with display of the current temperature.

Caractéristiques

Pose-libre,Encastrable	
Encastrable	
Ouverture de la porte	
Porte tournante	
Taille de la niche d'encastrement	
442-450 x 560-568 x 550	
Dimensions du produit	
456x594x532	
Dimensions du produit emballé	
610x710x700	
Matériau du bandeau	
sans bandeau	
Matériau de la porte	
Acier inox. derrière le verre	
Poids net	
46.1	
Longueur du cordon électrique	
175	
Code EAN	
4242006304867	
Intensité	
16	
Tension	
220-240	
Fréquence	
50	
Type de prise	
Fiche cont.terre/Gard.fil ter.	
Nombre de cavités - (2010/30/CE)	
Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE)	
50	
Classe énergétique (2010/30/CE)	
A	
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)	
0.72	
Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)	
Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)	
94.7	
Liste des accessoires inclus	
1 x flexible d'eau sale 3m, 1 x flexible d'eau arrivée 3m, 1 x Grille, 1 x Récipient de cuisson, perforé, 1 x Récipient de cuisson, non perforé	

Types de consommation et de connexion

created on 2025-12-11

Page 1

Fonctions du programmeur: durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie de temps de cuisson croissant.

Minuterie spéciale cuisson longue durée avec cycles de chauffe pré-programmables.

Ouverture automatique programmable de la porte à la fin de la cuisson pour éviter la surcuisson.

Visibilité optimale des aliments grâce à l'éclairage latéral.
 3 niveaux d'insertion.

Digitale Features

Contrôle et commande à distance.

Software updates.

Estimation du temps de cuisson lors de l'utilisation de la sonde thermométrique.

Ouverture des portes par assistant vocal.

Sécurité

Sécurité enfants pour empêcher la mise en route ou l'utilisation accidentelle de l'appareil.

Verrouillage électronique de la porte pour empêcher l'ouverture involontaire de la porte de l'appareil.

Arrêt de sécurité.

Porte isolée thermiquement par triple vitrage.

Ventilateur tangential favorisant le refroidissement de l'appareil.

Nettoyage

Enceinte hygiénique en inox.

Nettoyage automatique.

Détartrage automatique du générateur de vapeur.

Fonction séchage.

Séchage automatique de la cavité de cuisson en fin de cuisson.

Toutes les pièces amovibles et accessoires sont lavables au lave-vaisselle, y compris le filtre tamis de vidange.

Instructions de montage

Prévoir une niche sans paroi arrière. Charnières non réversibles.

Aucun appareil électrique ne doit être installé au-dessus du GS.

Le tuyau d'évacuation d'eau ne peut être branché au-dessus du point le plus bas de l'appareil, et il doit être placé min. 100 mm plus bas que la sortie d'évacuation de l'appareil.

Les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau peuvent être rallongés une fois.

Le tuyau d'évacuation ne peut pas mesurer plus de 5 m.

Le robinet d'arrivée d'eau doit toujours être accessible, il ne peut pas être placé derrière l'appareil.

Le tuyau d'évacuation d'eau relié au siphon, doit toujours être accessible et ne pas être placé derrière l'appareil. Dépassement de la façade de l'appareil par rapport au corps du meuble: 42 mm.

Lors de la planification d'une solution d'angle, tenir compte de la porte à ouverture latérale et de la distance minimale requise par le mur. L'angle d'ouverture de la porte env. 110° (livré usine) peut être réduit à env. 97° si nécessaire.

La prise de raccordement doit être accessible et située en dehors de la niche d'encastrement.

Accessoires spéciaux (à commander comme pièce de rechange) :

No. 17002490 Comprimés détartrants

Valeurs de raccordement

Classe d'efficacité énergétique A sur une échelle de A+++ à D.

Puissance absorbée 3.1 kW.

Raccordement uniquement à l'eau froide.

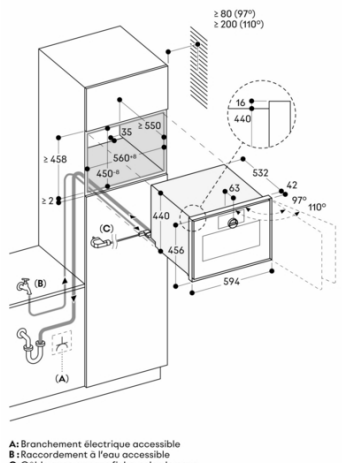
Pour permettre la détection de l'eau, l'eau adoucie doit présenter une conductivité > 200µS/cm.

Tuyau d'entrée 3.0 m avec raccord ISO228-G 3/4" (Ø 26,4 mm), extensible.

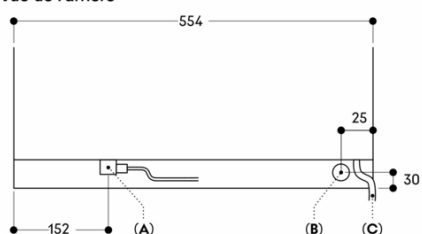
Tuyau d'évacuation (Ø 25 mm) 3.0 m (Tuyau HT), peut être rallongé.

Cordon secteur 1.75 m, enfichable.

GAGGENAU

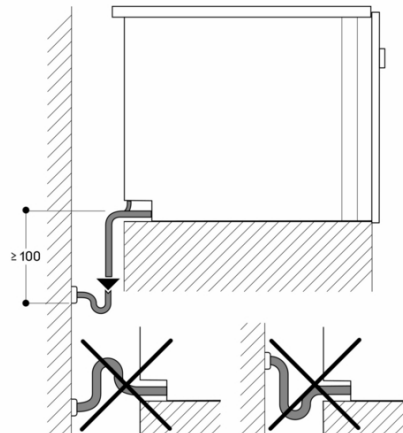


Vue de l'arrière



- A:** Boîtier de raccordement électrique
- B :** Évacuation d'eau
- C:** Arrivée d'eau froide

Mesures en mm



Mesures en mm